

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель отделения 7.00
А.А. Корабельников


«30» Май 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Наименование закупки:

Приобретение оборудования и материалов, монтажные и пуско-наладочные работы для установки газового пожаротушения ЦОД-2.

2. Технические требования к поставке товара/выполнению работ/оказанию услуг:

Закупка и поставка оборудования и материалов, выполнение монтажных и пуско-наладочных работ по устройству автоматической установки газового пожаротушения для защиты помещения серверной ЦОД-2 в соответствии с разработанной проектной документацией и требованиями нормативных документов РФ (ГОСТ Р, ПУЭ, НПБ, СП, СНиП, РД). Сигналы от установки газового пожаротушения выдать в помещение пожарной охраны на существующий прибор «С 2000» и на пульт диспетчера СПЧ № 29.

3. Требования к упаковке и маркировке (для товаров):

Используемые материалы и комплектующие должны иметь Российские и (или) международные сертификаты качества в соответствии с ГОСТ Р и (или) ISO 9000-9001. Применяемое оборудование должно быть сертифицировано, безопасно в эксплуатации и техническом обслуживании.

4. Требования к гарантии качества:

Технология и качество выполняемых работ должны удовлетворять требованиям действующих норм и правил (ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, РД 78.145-93, СП 5.13130.2009, СП 3.13130.2009).

5. Требования к гарантийному сроку и условиям гарантийного обслуживания:

На произведенные работы устанавливается гарантия 24 месяца при условии соблюдения требований содержания и правил эксплуатации с момента подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ.

6. Дополнительные требования к качеству товара (результатам выполненных работ, оказанных услуг):

- Выполненные в ходе договора работы принимаются комиссией с участием представителей Заказчика, Исполнителя и представителя ФГКУ "Специальное управление ФПС № 3 МЧС России" и оформляются Актом приемки в эксплуатацию;
- Наличие лицензии на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, выданной Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

- Наличие Лицензии ФСБ России, предоставляющей право на производство работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Наличие у Исполнителя минимум 3-х квалифицированных специалистов с практическим опытом, устройства автоматических систем противопожарной защиты, выполнения других мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

7. Требования к объему технической документации:

Сдача-приемка выполненных работ оформляется Актом приемки в эксплуатацию с приложением документации, предусмотренной нормативными документами по пожарной безопасности, на основании оформленного Акта.

Исполнитель передает заказчику следующую документацию:

- Акт сдачи-приемки работ выполненных работ;
- Исполнительную проектную документацию по выполненным работам в печатном и электронном виде;
- Протокол замера сопротивления изоляции;
- Акт приемки в эксплуатацию;
- Ведомость смонтированного оборудования;
- Инструкцию по эксплуатации установки;
- Счет на оплату выполненных работ.

8. Место поставки товара/выполнения работ/оказания услуг:

Московская область, г. Подольск, ул. Орджоникидзе, д.21.

9. Срок поставки товара/выполнения работ/оказания услуг:


60 календарных дней с даты подписания договора сторонами.

10. Прочие условия: С проектом можно ознакомиться ежедневно в рабочие дни с 8:30 до 17:00 по адресу Московская область, г. Подольск, ул. Орджоникидзе, д.21.

Контактное лицо: Тихонов Евгений Николаевич тел. (4967) 63-77-40.

Приложение №1: Спецификация на 2-х л.

Начальник отдела по ГО и ЧС


30.05.14

Е.Н. Тихонов

№ ПП	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования	Фирма-производитель (поставщик)	Ед. измерения	Кол-во	Примечание
2	Технологическая часть					
2.1.1	Модуль МПГ 150-80-16 (в т.ч. запас 2 шт.)	МПГ 150-80-16	ООО «СКАТ»	шт.	2+2	
2.1.2	Хомут для крепления модуля	ХЖ-219	ООО «НПО Пожарная автоматика сервис»	шт.	4	
2.1.3	Рукав высокого давления	16-16-810	ООО «СКАТ»	шт.	2	
2.1.4	Хладон 125ХП + резерв		ООО «НПО Пожарная автоматика сервис»	кг	116+116	
2.1.5	Штуцер приварной под РВД	СКАТ 064.50.01	ООО «СКАТ»	шт.	2	
2.1.6	Втулка для насадка с конграйкой	Втулка 1/2"	ООО «СКАТ»	шт.	2	
2.1.7	Втулка для насадка с конграйкой	Втулка 1"	ООО «СКАТ»	шт.	4	
2.1.8	Насадок	НПД 3.1-1"	ООО «СКАТ»	шт.	4	
2.1.9	Насадок	НПД 1.1-1/2"	ООО «СКАТ»	шт.	2	
2.2.1	Узел установки СДГ	Узел установки СДГ	ООО «НПО Пожарная автоматика сервис»	шт.	1	
2.2.2	Узел подсоединения БИП	Узел подсоединения БИП	ООО «НПО Пожарная автоматика сервис»	шт.	1	
2.2.3	Тройник равносторонний	32	ГОСТ 17376-2001	шт.	4	
2.2.4	Тройник равносторонний	Ду 25	ГОСТ 17376-2001	шт.	4	
2.2.5	Отвод	Отвод 80-133,74-5 ГОСТ 17376-2001		шт.	6	
2.2.6	Заглушка приварная	Заглушка ЗПР-25		шт.	2	
2.3	Труба	33,7x3,5 ГОСТ 8732-78		м	20	
2.3	Труба	45,0x3,0 ГОСТ 8732-78		м	10	
2.4	Хомут-1"	Комфортный хомут MPNS	НИЛТИ	шт.	8	
2.5	Анкер латунный под шпильку М8			шт.	4	
2.6	Шпилька	М8, L=1000 мм	НИЛТИ	шт.	8	
2.7	Краска	ПФ-115, красная		кг	4	
2.8	Грунтовка			кг	2,5	
3	Оборудование для опрессовки трубопровода					
3.1	Заглушка для испытания трубопровода	Заглушка ЗИ-01 (М36x2)		шт.	1	
3.2	Балон испытательный переносной	БИП-40		шт.	1	
3.3	Пробка	Пробка П-1/2"		шт.	3	
3.4	Пробка	Пробка П-1"		шт.	4	

Имя _____ Лист № докум _____ Подпись _____ Дата _____